

平成29年度 指標・目標値達成状況集計表

基本目標	コード	指標名	担当課等	基準値(H27)	計画目標値(H33)	H29			
						目標値	実績	達成状況	
①循環型社会の実現	11	ごみの総排出量(t)	↓	生活環境課	132,424	124,724	127,683	128,314	×
	12	市民の一人1日当たりのごみ排出量(g/人・日)	↓	生活環境課	428	411	425	421	○
	13	事業系ごみ年間排出量(t)	↓	生活環境課	39,881	39,757	40,036	39,605	○
	14	マイバック持参率(%)	↑	環境政策課 生活環境課	60.3	80.0	68.4	60.3	×
②良好な生活環境の保全	21	大気環境基準達成項目数(項目)	→	環境政策課	15	15	15	15	○
	22	市内中小河川13河川のBOD平均率(mg/l以下)	↓	環境政策課	2.2	2.0	2.0	1.4	○
	23	地区環境美化活動のごみ回収量(kg)	↓	環境政策課	25,719	21,500	24,800	16,170	○
	24	ポイ捨て吸い殻本数(月平均本数:長野大通り10か所)(本)	↓	環境政策課	122	70	70	116	×
③豊かな自然環境の保全	31	豊かな自然環境が保たれている(%)	↑	環境政策課	73.6(H28)	73.6	73.6	71.6	×
	32	間伐面積(累積面積)(ha)	↑	森林整備課	6,537	9,500	7,438	7,320	×
	33	森林体験参加者数(年間人数)(人)	↑	森林整備課	2,563	2,150	2,150	2,729	○
	34	エコファーマーの認定者数(人)	↑	農業政策課	1,029	1,089	1,049	813	×
④豊かで快適な環境の創造	41	市民一人当たりの都市公園面積(都市計画区域内)(㎡)	↑	公園緑地課	8.11	9.19	7.63	7.68	○
	42	市内中小河川9河川の水質階級(点)	↓	環境政策課	14(H28)	11	11	10	○
	43	景観やまちなみが美しい地域である(%)	↑	都市政策課	57.2(H28)	62.2	58.2	55%	×
⑤低炭素社会の実現	51	温室効果ガス年間排出量(t-CO2)	↓	環境政策課	2,024,120(H24)	1,878,400	*1,991,700(H26)	2,311,778(H26)	×
	52	市民一人1日当たりの温室効果ガス排出量(kg-CO2)	↓	環境政策課	14.55	14.08	*14.45(H26)	16.77(H26)	×
	53	太陽光発電設備規模(累計)(kW)	↑	環境政策課	100,446	160,000	*110,000(H28)	113,177(H28)	○
	54	木質バイオマス燃料需要量の推計値(ℓ)	↑	環境政策課	180,120	330,000	230,000	245,420	○
	55	再生可能エネルギーによる電力自給率(発電設備容量)(%)	↑	環境政策課	39.1(H26)	60	*45(H28)	46.2(H28)	○
⑥行政の連携・事業者と市民の連携の推進	61	環境保全活動参加者数(人)	↑	環境政策課	3,766	4,700	4,300	4,629	○
	62	環境学習会年間参加者数(人)	↑	環境政策課 家庭・地域学びの課	5,104	5,200	5,200	5,159	×

*平成29年度に報告できる実績に対する目標値